⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出額公開

# 砂公開特許公報(A)

昭60 - 177446

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月11日

G 11 B B 41 M G 11 C 13/04

A-8421-5D 7447-2H 7341-5B

審査請求 有

発明の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

光ディスク記録媒体

**创特** 関 昭59-31458

**经出** 額 昭59(1984)2月23日

の発明 者

宜 博

茨城県那珂郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電

話公社茨城電気通信研究所內

①出·願 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

70代 理 人 弁理士 光石 士郎

舩·越

外1名

#### 1発明の名称

光ディスク記録媒体

#### 2.特許請求の範囲

#### (1) 一般式

 $(In_{1-X}Sb_X)_{1-Y}M_Y$ 

で表わされる組成の合金膜を配録層に有する ことを特徴とする光ディスク配鉄媒体。ただ し一般式におけるX、Yはそれぞれ

5 5 直量 5 S X S 8 0 食量 5、

· 0 重量多≤Y≤20 重量多

であり、MはAu、(Ag) Cu、Pd、Pt、AL、 Si (Ge), Ga, Sn, Te, Se \$ 1 U Bio 3 ちから遊んだ少くとも一種を裂わす。

### (2) 一般式

(InixSbx); -YMY

で表わされる組成の合金膜を配像層に有し、 さらに配映層上面にToOz、VaOa、VaOa、 TiOz'、SiOz などの版化物又はMgFz、CoFz、 AAPs などの形化物のうちから選んだ少くと

も一種を保護膜として微層したことを特徴と する光ディスク記録媒体。ただし、一般式に おけるX、Yはそれぞれ

#### 5 5 度量 \$ 5 X 5 8 0 重量 \$ 5

0 重量 \$ ≤ Y ≤ 2 0 重量 \$ .

であり、MはAu、Ag、Cu、Pd、Pt、AC、 Si, Ge, Ga, Sn, Te, Se \$ 1 U Bi O りちから選んだ少くとも一根を殺わす。

#### 3.発明の詳細な説明

#### く技術分野>

本発明は書き終え可能な、新規な書き込み・ 再生用光ディスク配録媒体に関する。

#### く従来技術>

光ティスクは、当初情報に応じて基根上に形 成した凹凸状ピット列を配録階とし、ピット列 を光学的にピックアップして情報を再生するも のであつた。しかし、固体の相転移を利用した 配録方式が開発されるに至り、単に再生するだ けてなく、情報の書き込みおよびその丹生の両 者をレーザ先で行い、1ピットを約2μ角に警

### 特開昭 60-177446(2)

き込むことができ、現在の高密度磁気デイスクと比較しても1桁以上高い記録密度を実現できるようになつた。また、磁気デイスクと異なり、情報を非疑触で書き込み、再生および高速ランダムアクセスできるため、デイスクの記録画を劣化させるおそれがない。また、容易に配録面を留到して保護する物造にすることができるなどの利点をもつている。

審き換え可能で、書き込み・再生用光デイスクの記録媒体として従来からTe あるいはTeOx(ただし、0くxく2)が知られている。これらの記録媒体は、レーザ光照射された部分の起度を融点以上になるよりに短時間別れてもしていまれる。といるように長時間限射すると結晶ではませんの配路を消去することができ、背き替えて見せる。しかし、Te はその結晶化状態が安定する

配録情報の保存性の点で離があつた。他方、TeOx (ただし、0 くx く2。)は、非晶質相の安定化のために、Sa、Ge 等の不純物を加え、結晶化型度をコントロールすると共に、活性化エネルギの増大により安定化させていた。しかし、TeOx は政策施加を行うため、製造の再現性に乏しい欠点があつた。さらに、これらの材料は耐触状態にかいて、群気圧が高く、光ティスクの配針供体として使用するときは、普き込み、再生、普き替え毎に材料が派散し、繰り返し使用上欠点があつた。

本発明者は、従来の光ディスク配録媒体における上述の事情に鑑み、光ディスク配録媒体について研究を重ねた結果、(In<sub>1-x</sub>Sb<sub>x</sub>)<sub>1-y</sub> M<sub>y</sub> 系合金(ただし、M<sub>y</sub> は Au、 Ag、 Cu、 Pd、 Pt、 AL、 Si、 Ge、 Ga、 Sn、 Te、 Se および Bi のうちから選んだ少くとも一種。)は、溶験状態<del>に融点 5-0 0 % 6 7 0 % 色度。)</del>から第過まで 10<sup>6</sup> ℃/sec以上の冷却速度で急冷す

ると投安定相(以下、「×相」という。)になるが、徐命するときは、InSb とSb の温相(平衡相)に転移し、しかも×相にあるとはなるだけでなく、×相自体の安定性が高いことを知った。しかも、×相にある(In<sub>1-x</sub>Sb<sub>x</sub>)<sub>1-yMy</sub> み合金は相転移させることができ、参き込んだ何報を消去し、再售き込み(むき替え)が容易であることを発見し、本発明を完成することができた。

#### く発明の目的>

すなわち、本発明は情報の好き込み、その再生、消去が容易であると共に、 比較状態の相続性が高く、 しかも繰り返し針き込み、再生および消去が可能な光ディスク配数媒体を提供することを目的とする。

#### く発明の構成>

上記目的を達成するための本発明の光ディスク記録媒体は、一般式

(In<sub>1-X</sub>Sb<sub>X</sub>)<sub>1-Y</sub>M<sub>Y</sub> で扱わされる組成の合金膜を配鉄層に有することを特徴とするものである。ただし、上記一般 文化わける X、 Y はそれぞれ

#### 5 5 監量 \$ \$ X < 8 0 微量 \$

0 放散が≦ Y ≤ 2 0 直触が であり、M は Au 、 Ag 、 Cu 、 Pd 、 Pt 、 AL 、 Si 、 Ge 、 Ga 、 Sn 、 Te 、 Se および Bi のう ちから込んだ少くとも 1 髄を扱わす。

#### また、一般式

(In<sub>1-X</sub>Sb<sub>X</sub>)<sub>1-Y</sub>M<sub>Y</sub>
で扱わされる組成の合金膜を配鉄圏に有し、さらに配録服上側にTeO<sub>2</sub>、V<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、V<sub>2</sub>O<sub>6</sub>、TiO<sub>2</sub>、SiO<sub>2</sub> などの酸化物又はMgF<sub>2</sub>、CeF<sub>3</sub>、A4F<sub>2</sub>などの非化物のりちから選んだ少くとも一種を保護器として摂用したことをも特徴とするものである。ただし、一般式におけるX、Yはそれぞれ

5 5 位位 5 ≤ X ≤ 8 0 仮位 5、 0 改量 5 ≤ Y ≤ 2 0 定位 5

A房昭60-177446 (3)

であり、MはAu、Ag、Cu、Pd、Pt、AL、 Si、Ge、Ga、Sn、Te、Se およびBl のう ちから選んだ少くとも一個を嵌わす。

上記一数式(In1-xSbx)1-xMy 系合金は、Sb の添加量が55 取量をより少なくなると用1 図に示す範囲 B のごとく混相を形成し、 \* 相( 第1 図に示す A の範囲の組成のもの。 )を形成しなくなり、 8 0 取量を整えると Sb の単一相。となり配相を形成しなくなるため、 \* 相かよび混相間の相転移を利用した情報の得き込み、再生および書き替えができなくなる。

(In<sub>1-X</sub>Sb<sub>X</sub>)<sub>1-Y</sub> My X合金において、 My の添加量 Y が 2 0 重量 5 を越えたときも合金は x 相を形成しなくなり、上述の場合と同じよう に相転移による情報の普を込み、 再生および管き替えができなくなる。 さらに、 添加金属 M 組成対相転移温度との関係では第 2 図に示すごとく、 Te 、 Se および Bi の 場合は曲線 a 、 b 間に挟まれる範囲 I 内で、 これら金銭の 御類、組合せにより復々に変えることができ、 Au 、 Ag 、

Cu、Pd かよびPt の場合は曲線。、1 K挟まれる範囲I内で変えることができ、AL、Si、Ge、Ga かよびSn の場合は曲線にかよび d で挟まれる範囲I内で変えることができる。さらに、範囲1、IかよびIIの相転移温度を示すをクループの金属のうち、異種範囲に属する金属の組合せを変えることによつて、120~160 での範囲内にかいて適当な範囲に転移温度をもつ合金を得ることができる。

上述の光デイスク記録媒体は、情報を警告込む場合は、記録階にパワーの高いレーザ光を照射して溶融させてから室隙に自然放冷させると、10°C/sec以上の冷却深度で急冷されて\*相に転移し、情報の審き込みができると共に、\*柏の媒体にパワーの小さいレーザ光を照射すると遠相へ相転移し情報は消去できるので、記録媒体に再省き込みが可能になる。

#### く実施例>

以下、本発明の代表的な実施例について説明 する。

#### 突 統例 1

#### (a) 光ディスク 記録媒体の作製

In および Sb をそれぞれ 3 0 萬量をおよび70 重量 5 の割合で混合した業材を、石英るつぼ中 に入れ、高超波加熱炉中で 6 4 5 ℃に加熱器験 した後、炉内自然放冷して In<sub>0.3</sub>Sb<sub>0.7</sub>材料を得 ることができた。

次いて、第3図に示すように、ベルシャ1内 上部に径20cmのポリメチルアクリレート(以 下、「PMMA」という。)数円板2を支持器3 で保持すると共に、ベルシャ1内に、上 配 工 程で得られた1nu.3 Sbo.7 材料4を入れたシルコニア製るつ12 5、低子ビーム発生源6を配置し、排気要数7によりベルシャ1内を1×10<sup>-6</sup>~1×10<sup>-5</sup> Torrに排気し、電子ビーム発生源6からるつ12 5 円の Ina3 Sbag 材料4に電子ビームを照射し、Ina3 Sbag 材料4に電子ビームを照射し、Ina3 Sbag を蒸発させ円板2 数面に Ing1 Sbag 合金設を蒸滞させた。ついて、ベルシャ1内を常圧にもどし、円板2を自然放冷した。 得られた PMM A円板 2 (以下、「飲料 Ma 1 」 という。)上の In<sub>0.3</sub> Sb<sub>0.7</sub> 合金膜の膜厚を制 足したところ 2 5 0 Å であつた。

#### 白光ディスク記録媒体の性能

上述の工程によつて得られた飲料に1の In<sub>0.8</sub>Sb<sub>0.7</sub> 合金膜面を上に向け、第4図に示す 都き込み・再生装置によつて性能を測定した。

第4回に示す書き込み・再生装置において、 資き込み間は、情報入力原10、毎き込み制御 装匠11、GaAs 半導体レーザ12、集光レン ズ13、ミラー14からなつており、試料への 番き込み時のGaAs 半導体レーザの光出力は8 mW で行つた。

再生 関は、 Ga As 半導体 レーザ 1 5、 銀光レンズ 1 6、 ビームスプリック 1 7、 トラ サキングミラー 1 8、 光検出器 1 9、 再生出力 側銀盤 2 0、 テレビモニタ 2 1 とからなつており、上述の Ga As 半導体レーザ 1 2 の先出力で 書き込まれた配録を、 Ga As 半導体 レーザからの光出力を 0.8 mW にして、光検出器 1 9 に得られる

## 特爾昭 60-177446 (4)

丹生伯号を丹生製性 2 0 を介して搬送放対雑音 比(以下、「C/N 比」という。)を飼べたと とろ55%であつた。

さらに、上記C/N 比別定終了を、試料ML1の情報書き込み面を、出力4mWのGaAs 半導体レーザ光で走査したところ、書き込み情報を消去することができた。

#### 奥施例 2

蒸発液として Ino.45 Sbo.55 材料を用いた他は 実施例 1 と同様の方法で PMMA円板上に、250 A 厚の Ino.45 Sbo.55 合金膜を形成した飲料を得 た。 この飲料地 2 について、実施例 1 と同じ方 法にしたがつて、 C/N 比を測定したところそ の値は 5 5 まであつた。また、この飲料地 2 に 省 き込まれた情報は、 5 mW の G A A 8 半導体レ ー ザが(飲料面を走査することによつて消去する ことができた。

#### 夹拖例3

滋発源として、それぞれ(In<sub>0.45</sub>Sb<sub>0.55</sub>)<sub>0.8</sub>Au<sub>0.1</sub>、 (In<sub>0.8</sub>Sb<sub>0.7</sub>)<sub>0.9</sub>Au<sub>0.1</sub>、(In<sub>0.2</sub>Sb<sub>0.8</sub>)<sub>0.8</sub>Au<sub>0.2</sub>、

 $(In_{0.45}Sb_{0.55})_{0.9}Au_{0.1}, (In_{0.3}Sb_{0.7})_{0.8}Ag_{0.2},$ (In<sub>0.2</sub>Sb<sub>0.8</sub>)<sub>0.8</sub>Ag<sub>0.2</sub> . (In<sub>0.45</sub>Sb<sub>0.85</sub>)<sub>0.8</sub>Cu<sub>0.2</sub> .  $(I\dot{n}_{0.3}Sb_{0.7})_{0.8}Ag_{0.2}$ ,  $(In_{0.2}Sb_{0.8})_{0.8}Ag_{0.2}$ , (Ino.48Sbo.55)0.8Pdo.2 (Ino.3Sbo.7)0.8Pdo.2 . (Ino.2Sbo.8)0.8Pdo.2 (Ino.45Sbo.55)0.9Pto.1 . (Ing.3Sbo.7)0.9Pto.1 . (Ing.2Sbo.8)0.9Pto.1 . (In<sub>0.45</sub>Sb<sub>0.55</sub>)<sub>0.9</sub>AL<sub>0.1</sub>, (In<sub>0.2</sub>Sb<sub>0.7</sub>,)<sub>0.9</sub>AL<sub>0.1</sub>, (Ino. 28b 0.8) 0.9ALO.1. (Ino. 45 Sb 0.55) 0.9 Si al-(Ino.aSbo.7,)0.9Sio.1, (Ino.2Sbo.8)0.9Sio.1. ((In<sub>0.45</sub>Sb<sub>0.55</sub>)<sub>0.9</sub>Ge<sub>0.1</sub>) ((In<sub>0.3</sub>Sb<sub>0.7</sub>)<sub>0.9</sub>Ge<sub>0.1</sub>) (Ino.2Sbo.8)0.9Geo.1) (Ino.45Sbo.55)0.9Gao.1. (Ino, 2Sbo, 7)0, 9Gao, 1. (Ino, 2Sbo, 8)0, 9Gao, 1. (Ino.45 Sbo.55)0.9 Sno.1. (Ino. 5 Sbo.7)0.9 Sno.1. (Ino.2Sbo.8)0.9Sno.1. (Ino.48Sbo.55)0.9Teo.1. (Ino.3 Sbo.7)0.9 Teo.1. (Ino.2 Sbo.8)0.9 Teo.1. (Ing. 45 Sbo. 55)0.9 Big.1. (Ing. 8 Sbo.7)0.9 Big.1. (Ino.2Sbo.8)o.9Bio.1を用いた以外は、実施例1 と向級の合金農蒸港方法⇒よびC/N 比納定方 法によりC/N 比を測足したととろ、いすれも その値は559であつた。

#### 奥施例 4

実施例1、2、3 Kよつて作製された各試料を、高層双の材料 4 としてMgF。を用いた以外は第3 図と同じ装置および方法によつて、各試料の合金膜上に保護膜としてMgF。の高層膜を1,0 0 0 Å~2,0 0 0 0 Å 度に被着させ、第4 図の製量によつてC/N 比を測定したところ、書き込みレーザ出力を10~13 mW にし、消去時には5~8 mW であり、配録再生には1~1.5 mW を必要とすることが刊つた。

また、C/N 比は55ヵで、保護膜を被滑しないものと向じことが刊つた。

また、本実施例の保護験はMgFa を使用した ものについて説明したが、他の弗化物 CeFa、 ALFa 又は TeOa、VaOa、VaOa、TiOa、SiOa などの酸化物験を保護際として形成させた場合 にも、同様の結果を得た。

上配狭砲例において、PMMA 製円板上への $(In_{1-x}Sb_x)_{1-y}M_y$  合金の蒸滑膜は真空蒸滑法にょつて被滑させる方法について説明したが、真

空無滑法でなく、スペッタ法によつて形成させたものでもよい。また、使用した遊板も PMMA 製のものについて示したが、アクリル、ガラス、 AL などの材料を使用してもよいが、ガラス、 AL などの高熱伝導性材料を使用する場合は、 芸板と合金層との中間に熱絶試筋を500Å~ 0.2 == 程度形成させた方がよい。

#### く発明の効果>

以上の説明から明らかなように、本発明による光ディスク記録供体は、

(D) エムゲ、Te、TeOxなど従来の光デイスク

配録媒体の相転移画度が10℃~60℃と低
いため、光デイスクの使用時中の温度上昇があつても確定上昇を入
み情報が消去されてしまうが、本発のの光デイスク
になってはじめて×相、復相間の相転移が
和ないすぎない。したがつて、電と入
でなってはじめてが高い。したがつて、からにないない。しかも、光ディスク配像

なの使用状況に合わせて、用いる配数似体

#### 特局昭60-177446(6)

の集材の磁類、組み合せ割合を適当に選ぶと とによつて相転移盘度を120℃~160℃ の間で自由に選択できる。

2) GAA8 半導体レーザ(他のレーザであつて もよい)の8~13 mW の先出力で情報の答 き込みが可能であり、得られる再生信号の C/N 比は 5 5 5 程度であり、従来の Te 、 TeOx を使用した光デイスク記録媒体の C/N 比が60を發展であるのに比べて必ずしも高 いとは云い得ないが、皆を込んだ情報の安定 性が高く、繰り返し再生できる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の光ディスク記録媒体の IngaxSbx 合金の×相形成時の組成依存性と× 相から混相への相転移温度との関係を示す特性 図、第2図は(In<sub>1-X</sub>Sb<sub>X</sub>)<sub>1-Y</sub>My 合金における\* 相形成の組成依存性とπ相から混相への相転移 温度との関係を示す特性図、第3図は実施例の 光ディスク記録媒体作製に使用する真空装置の 概略構成図、第4図は実施例の光デイスク配録

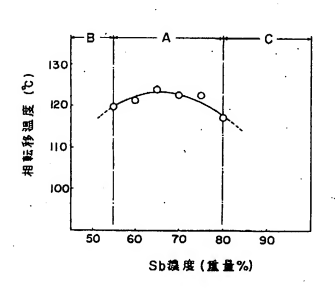
鉄体の性能剤定に利用したなき込み・再生要配 の概略群成図である。

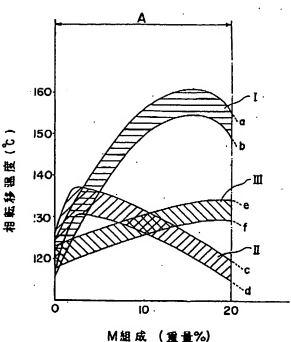
#### 图画中、

- 1 … ベルジャ、
- 2 ··· PMMA基极、
- 4 … 蒸着材料、
- 10…情報入力源、
- 12,15… GsAs 半海体レーサ、
- 17…ピームスプリック、
- 19 … 光検出器、
- 20…再生出力倒卸级置、
- 21…テレビモニタ。

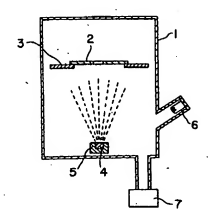
#### 特許出題人

日本電信電話公社

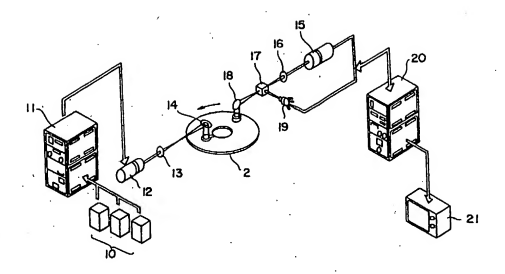




第 3 図



## 第 4 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.